ISSN: 0980-9384 DLP-2-6-85001774

Vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

41M - 25 MAI 1989

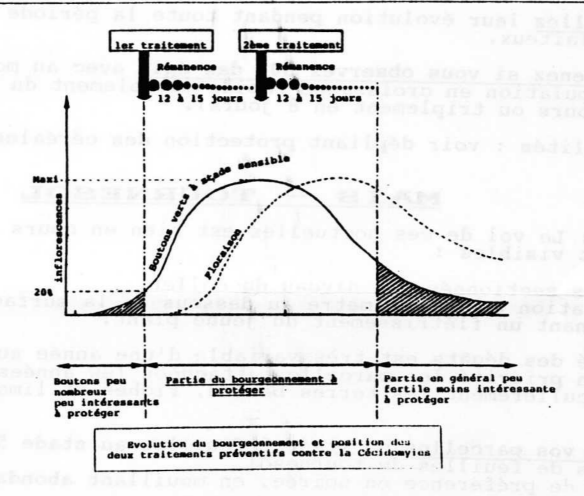
GRANDES CULTURES SEMENCES - N° 4

LUZERNE A GRAINES

(en collaboration avec la FNAMS et les
SUADS de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

CECIDOMYIES

- Zones précoces : renouvellement du traitement
- Zones tardives et parcelles précoupées : premier traitement



TRAITEZ à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 1/ha)

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67,92,41,42





CEREALES A PAILLE :

MALADIES : LES JEUX SONT FAITS !... PUCERONS DES EPIS :

- RISQUE ELEVE

- RENFORCER LA SURVEILLANCE

MAIS - TOURNESOL : ATTENTION AUX VERS GRIS

MAIS :

- Ter VOL DE SESAMIE EN COURS DEPUIS 10

JOURS - TRAITEMENTS A PREVOIR EN ZONES SENSIBLES

CEREALES A PAILLE

Stades :

- La période de chaleur a considérablement accéléré le déroulement des stades phénologiques et la majorité des cultures sont au minimum, en pleine ou fin floraison, les zones les plus précoces étant au stade grains laiteux.

Maladies :

- toute intervention devient actuellement inutile.

Pucerons des épis :

- le risque est très élevé, les épis de certaines parcelles commencent à être envahis. Mais dans de nombreuses situations, une régulation naturelle -notamment par les coccinelles- des populations est observée.
- <u>Surveillez</u> leur évolution pendant toute la période critique floraisongrain laiteux.
- Intervenez si vous observez 50% des épis avec au moins un puceron, ou une population en croissance rapide (doublement du nombre des pucerons en 5 jours ou triplement en 8 jours).
- Spécialités : voir dépliant protection des céréales.

MAIS - TOURNESOL

<u>VERS GRIS</u>: Le vol de ces noctuelles est bien en cours et les premiers dégâts sont visibles:

- plantes sectionnées au niveau du collet

- perforation à un centimètre au dessous de la surface du sol, entrainant un flétrissement du jeune plant.

L'intensité des dégâts est très variable d'une année sur l'autre : observez en priorité les parcelles attaquées les années précédentes et plus particulièrement les terres basses, riches en limons, humifères et humides.

Surveillez vos parcelles du stade 2 feuilles au stade 5-6 feuille du maïs et 4 paires de feuilles du tournesol Intervenir de préférence en soirée, en mouillant abondamment (800 à 1000 l/ha). Produits utilisables : voir dépliant protection des maïs.

MAIS

SESAMIE: Le vol est bien en cours depuis 10 jours. Le dépôt des pontes ne débutant qu'à l'arrivée de la culture au stade <u>2 feuilles</u>, il convient de prendre en compte <u>la phénologie de la culture</u> pour décider de la date du ler traitement visant la première génération de chenilles.

Arrivée au	stade 2	feuilles	Date du ler traitement
avant le	13/5		dès réception
	15/5		30/5
	20/5		4/6
	31/5		13/6

- dans les zones à risque potentiel élevé (notamment Bayssan, Montady, Clairac) 2 traitements sont préférables, à 15-18 jours d'intervalle.
- dans les autres zones : 1 seul traitement
 - soit systématiquement, une dizaine de jours après les dates indiquées ci-dessus
 soit sur l'observation des lers dégâts.
- Utilisez le diflubenzuron (DIMILIN à 0,5 kg/ha) ou le fenvalerate (SUMICIDIN 10 à 0,75 l/ha)

Grandes cultures semences - Luzerne nº 4 du 25 mai 1989